



Новые решения в сельском хозяйстве



“Новые решения в сельском хозяйстве”



Наша фабрика производит более 50 различных видов удобрений, опираясь на 25-летний опыт работы в этой области. В рамках этого сельскохозяйственного сектора, который постоянно меняется и развивается, благодаря нашей динамичной и профессиональной команде, их опыту и знаниям, нашим продуктам удалось стать известным брендом, которого высоко ценят за качество и эффективность.



Новые решения в сельском хозяйстве

С момента своего создания, до настоящего времени мы разрабатываем новую концепцию в сельскохозяйственном секторе, создавая аутентичные и качественные продукты, полезные для окружающей среды и населения. 25 лет деятельности в области сельского хозяйства подразумевает ответственность за внедрение нового подхода в сельском хозяйстве: инновационные и разнообразные производственные решения, которые будут способствовать расширению этого сектора. Наша фабрика способна выполнять эти обязанности, подтверждением служит качество продукции Growway, а также профессионализм нашей команды.

Наша техническая команда, эксперт в этой сфере и отдел AR-GE, находящийся в постоянном процессе самосовершенствования, обеспечивают полный и постоянный успех нашей продукции. Запатентованные продукты Growway могут быть эффективными в различных регионах, в разных почвах и климатах. Наши продукты были освоены многими франшизами и производителями как незаменимый элемент в сельском хозяйстве.

Принципы, от которых Growway не отступит никогда, - это качество и инновационность. Основываясь на этих принципах, мы рады быть к Вашим услугам, как современная и профессиональная компания, руководствуясь девизом «Новые решения в сельском хозяйстве».





СВОБОДА

Позволяет нашей команде и организации расти индивидуально, самым конструктивным образом. Исключительность наших продуктов исходит отсюда.



ОПЫТ

Накопленный со временем опыт и наша страсть привели к значительному профессионализму, производительности и высоким стандартам. Клиенты из многих стран знают, что покупая продукты GROWWAY, они получают продукцию самого высокого качества, соответствующую самым высоким стандартам.



ЧЕСТНОСТЬ

Секрет нашего успеха, наш основной принцип - честность. Этот принцип соблюдается как на институциональном уровне, так и в отношениях с клиентами. В результате, мы имеем репутацию надежной компании.



ИННОВАЦИИ ДРУЖНЫ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ

Продукты, представленные в этом каталоге, являются эксклюзивными и постоянно совершенствуются. О нашей заботе об окружающей среде свидетельствует не только эффективность нашей продукции, но и энергосбережение в процессе производства.



GROWWAY

“Новые решения в сельском хозяйстве”



www.adafergubre.com



(+90) 322 394 33 99



(+90) 322 394 34 02



info@adafergubre.com



Adana Organize Sanayi Bölgesi
Sarıçam - ADANA / TÜRKİYE



@growwayfertilizer

СОДЕРЖАНИЕ

БИОСТИМУЛЯТОРЫ

PROWAY 312 - PROWAY 239.....	10 - 11
PROWAY GLOBAL.....	12 - 13
POLYWAY.....	14 - 15
ALGAWAY.....	16 - 17
AMINOX.....	18 - 19

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

СЕРИЯ PHOSWAY.....	22 - 23
PROWAY Cu ЛИСТВЕННЫЙ - PROWAY Cu.....	24 - 25
VOLANS.....	26 - 27
СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ.....	28 - 29
NUTRIGROW PZn.....	30 - 31

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

BIO WAY PLUS.....	34 - 35
WAY UP.....	36
STROM.....	37

СОДЕРЖАНИЕ

МИКРОНУТРИЕНТЫ

PROMIX - MICROLEX.....	40 - 41
CALWAY.....	42 - 43
CALWAY PLUS.....	44 - 45
BORIC.....	46
BOROWAY.....	47
ZINWAY 10 - MANWAY 10.....	48 - 49
MICROWAY.....	50
PRO CAL - CRATER.....	51
BOROMOL.....	52 - 53
BOROLIVA.....	54 - 55
ASIST 3-5-55+TE - ASIST 20-20-20+TE.....	56 - 57

УДОБРЕНИЯ ДЛЯ КАПЕЛЬНОЙ ИРРИГАЦИИ

ЖИДКИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА MAXWAY.....	60
РАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ NPK GROWWAY.....	61
JAMMER.....	62 - 63

GROWWAY предоставляет решения

GROWWAY удовлетворяет спрос на инновационные и эффективные продукты, продиктован современным сельским хозяйством. Наши продукты являются растительного происхождения и обеспечивают абсорбцию биоактивных ингредиентов (натуральные кислоты, полифенолы, терпены и т.д), синергическое действие которых стимулирует растительный метаболизм и одновременно питает и укрепляет растения. Удобрения обеспечивают высокую урожайность, без ущерба для окружающей среды.



БИОСТИМУЛЯТОРЫ



PROWAY 312 - PROWAY 239

PROWAY GLOBAL

POLYWAY

ALGAWAY

AMINOX

PROWAY 312

Азот	(N)	% 27
Нитрат Аммония	(N)	% 2
Нитратный Азот	(N)	% 5
Нитрат Мочевины (низкий уровень)	(N)	% 20
Растворимый Пентаоксид Фосфора	(P ₂ O ₅)	% 9
Растворимый Оксид Калия	(K ₂ O)	% 18
Растворимый Бор	(B)	% 0,05
Растворимый Магний	(Mn)	% 0,1
Растворимый Цинк	(Zn)	% 0,1

PROWAY 239

Азот	(N)	% 10
Нитратный Азот	(N)	% 9
Нитрат Аммония	(N)	% 1
Растворимый Пентаоксид Фосфора	(P ₂ O ₅)	% 15
Растворимый Оксид Калия	(K ₂ O)	% 45



Proway 312 является специфическим продуктом, созданным для защиты растений от всех видов стресса. Он успешно устраняет все причины стресса и ускоряет развитие (вегетативное-генеративное) растений. Это приводит к быстрому росту растения и защищает их от неблагоприятных воздействий среды. Влияние на зависит от дозировки и содержания NPK. При применении в небольших дозах, ускоряет вегетативное развитие растения; в более высоких дозах стимулирует их генеративное развитие. Кроме того, применение в средних дозах стимулирует как вегетативное, так и генеративное развитие растения. Особенно ускоряет рост ростков и ускоряет цветение. Это также способствует опылению цветов и также предотвращает падение плодов. Proway увеличивает темпы роста плодов. При капельном применении не только стимулирует рост корней, а также способствуют появлению новых. В почвах с высоким уровнем солености, глинистых или торфянистых, или в почвах в которых применяются черные мульчирующие растения развиваются поверхностно или задохаются и умирают. Proway 312 предотвращает поверхностное развитие корней и стимулируется прорастание крепких корней в более глубокие почвенные слои.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ

Цитрусовые деревья: 100 г - 150 г / 100 л, в начале роста ветвей.

Кукуруза: 100 г - 150 г в фазе 6-8-го листа

Хлопчатник: 100 г - 150 г в течение периода капсулы.

Другие виды растений и деревьев: 100 г - 150 г для ускорения роста растений. (Перед использованием проконсультируйтесь с нашим специалистом)

Смешиваемость: Может использоваться вместе с любыми удобрениями или препаратами. На всякий случай, мы рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость, используя небольшие дозы препаратов.

Упаковка:



ПРЕИМУЩЕСТВА И СВОЙСТВА PROWAY 239

- Идеальное цветение
- Способствует цветению даже в неблагоприятных условиях окружающей среды
- Увеличивает количество цветов
- Улучшает качество продукта (уровень глюкозы, цвет, консистенция, срок хранения и т. д.)

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Фруктовые Деревья или Декоративные Растения, Мягкие Декоративные Растения, Древесные или Кустарниковые: на корнях растений, которые были пересажены, будет введен раствор 5г на 5 литров воды или растворы пестицидов. Таким образом, кризис после пересадки будет преодолен.

Фруктовые Деревья в Общем: со времени связывания фруктов с окраской применяют по мере необходимости от 1,5 до 2 кг / га.

Овощи (томат, сладкий перец, тыква, клубника, баклажан, шпинат, спаржа, артишоки, цикорий): во время образования завязи, созревания и окрашивания фруктов и в особых условиях стресса, наносятся на листья в дозе 0,5 - 1 кг / га.

Яблони, Груши: в предцветуший период, до тех пор, пока плод не образует завязь, 2 листовые применения в дозе 1,5-2 кг / га

Персик, Оливковое Дерево: от завязь фруктов до сбора урожая, 3-4 применения в дозе ... 1,5-2 кг / га.

Упаковка:



PROWAY GLOBAL

Азот	(N)	% 19
Нитрат Аммония	(N)	% 6
Нитратный Азот	(N)	% 4
Нитрат Мочевины (низкий уровень)	(N)	% 9
Растворимый Пентаоксид Фосфора	(P ₂ O ₅)	% 34
Растворимый Оксид Калия	(K ₂ O)	% 6



PROWAY GLOBAL

PROWAY GLOBAL - это специальная смесь витаминов, как правило, NP и NPK, белков и ферментов. Это продукт, который стимулирует образование цветков, ускоряет цветение, способствует опылению, увеличивает калибр растения в целом (боковой рост). Продукт используется с целью стимуляции роста зеленых съедобных частей растения. Proway Global легко поглощается и усваивается растениями. Он стимулирует выделение питательных веществ, гормонов и ферментов, необходимых для опыления и формирования плодов, причем первые эффекты видны на вегетативных частях растения. Все потребности растений поддерживаются Proway Global, обеспечивая его благоприятного развития.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Цитрусовые деревья: 100 г - 150 г / 100 л во время цветения и в конце июня.

Яблони, груши: наносятся 3-4 раза в начале периода цветения, 150 г - 200 г / 100 л.

Виноградная Лоза: наносить один раз в период цветения и один раз после образования виноградных грозд.

Баклажан, огурец, тыква: применять 4-5 раз в количестве 150-200 г / 100 л во время цветения, завязи и роста плодов.

Томат: 150 г - 200 г / 100 л в периодах цветения и роста.

Клубника: 150 г - 200 г / 100 л, в начальном росте стебеля и до расцветения.

Шпинат и зеленый салат: наносить один или два раза в количестве 250 г / в период появления 3-4-го листа, в которой холод можно отрицательно повлиять на растение.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением.

Упаковка:



POLYWAY

Азот	\geq	% 9
Нитрат Аммония	\geq	% 2
Нитратный Азот	\geq	% 2,5
Нитрат Мочевины	\geq	% 4,5
Растворимый Пентаоксид Фосфора (P_2O_5)	\geq	% 11
Растворимый Оксид Калия (K_2O)	\geq	% 5
pH		6 - 8
Плотность		1,24 Kg/Lt



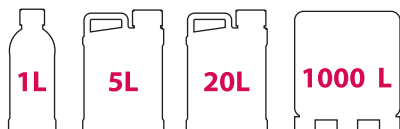
Polyway отвечает, в частности, за развитие цветка, опыление, развитие плода и ядра. Легко проникает внутрь растительных тканей, действуя благоприятно для них. Как правило, растения подвержены многочисленным стрессовым факторам во время цветения, оплодотворения и роста корней. Эти стрессовые условия отрицательно влияют на жизнедеятельность растения, такие как секреция ферментов и гормонов. Polyway ускоряет производство ферментов и гормонов, поддерживает нормальное функционирование растения, что способствует здоровому цветению и развитию. В частности, его можно использовать для хрупких фруктовых деревьях, такие как вишня, citrusовые, маслины. Polyway предотвращает опадение плодов в пиковых периодов растительности, стимулирует рост генеративных частей растения.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

В зависимости от потребностей, его можно применять ко всем растениям, на листья, 150 см³ - 200 см³/ 100 л. Для капельного орошения: 150 см³- 200 см³ / ар.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением

УПАКОВКА:



ALGAWAY

Азот	(N)	% 7
Нитратный Азот	(N)	% 5
Нитрат Аммония	(N)	% 2
Растворимый Пентаоксид Фосфора	(P ₂ O ₅)	% 6
Растворимый Пентаоксид Фосфора	(P ₂ O ₅)	% 6
Растворимый Оксид Калия	(K ₂ O)	% 21
Растворимый Оксид Магния	(MgO)	% 2
Хелатированная Медь с EDTA	(Cu)	% 0,08
Хелатированное Железо с EDDHA-EDTA	(Fe)	% 0,2
Хелатированный Магний с EDTA	(Mn)	% 0,1
Хелатированный Цинк с EDTA	(Zn)	% 0,01
Шкала PH для хелатирования		3 - 5

ALGAWAY - продукт с низкой молекулярной массой, созданный исключительно для применения на листьях. Содержит минералы NPK, магний, микроэлементы, фульвокислоту на основе атомизированных аминокислот, пептидов и лишайников чая. Algaway содержит 7% органического азота и 20% азота. Не содержит тяжелых металлов. Algaway обладает высокой растворимостью и легко впитывается листьями растений. На развитие растений отрицательно влияет дефицит питания и дисбаланс, особенно во время цветения и плодоношения. Растения также страдают от неблагоприятных климатических и почвенных условия, которые снижают продуктивность и качество растений. Algaway не только защищает растения от воздействия неблагоприятных условий, но и ускоряет их биологическую и физиологическую развитию.



При применении в период посева Algaway ускоряет процесс фотосинтеза и поставляет необходимые сырые вещества. В результате он ускоряет рост листы, цветков, плодов и корней растения, и эти части растения в то же время более устойчивы к неблагоприятным факторам окружающей среды. Помогает репродуктивным частям растения становиться более активными и здоровыми во время формирования цветка. Таким образом, увеличивается вероятность опыления и роста опыленных цветов. Примененный на ранней стадии плода, после опыления, он ускоряет развитие плода напрямую, так как очень быстро проникает в структуру растения. Это именно тот период, который определяет цвет и качество фруктов. Algaway устраняет любые недостатки будущих плодов, так как непосредственно питает фрукты, стимулирует их нормальную пигментацию, повышает устойчивость растений к неблагоприятным факторам окружающей среды. Кроме того, проблемы связаны качеством также не возникнут, так как препарат стимулирует быстрый рост растений, обеспечивая необходимое количество питательных веществ для гормонального баланса. При применении у корней, через почву, Algaway влияет на биологическую, химическую и физиологическую структуру почвы. Даже если корни являются редкими или тонкими, они начинают получать питательные вещества, как только продукт взаимодействует с почвой. Таким образом, функции растений ускоряются. Следовательно, после поглощения воды и питательных веществ из почвы ускоряется и гормональная секреция. Благодаря этим свойствам, Algaway обеспечивает здоровый рост и развитие корней даже в очень холодные периоды. Специальные лишайники содержат цитокины. Цитокины ускоряют деление клеток, регулируют нуклеиновые кислоты, предотвращают ответвление, способствуют боковому росту. Они также стимулируют прорастание и побегов, способствует передаче питательных веществ. Применяйте 3 или 4 раза в дозе 250 г / 100 л от посадки до сбора урожая.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Цитрусовые деревья: два или три раза в дозе 200-250 г / 100 л через 10-дневные интервалы.

Косточковые, Яблони и Груши: 2 или 3 раза в дозе 200 - 250 г / 100 л в течение периода развития.

Виноградная Лоза: 2 или 3 раза в дозе 200-250 г / 100 л, начиная с период кислых виноградных гроздей, до сбора урожая.

Пшеница и Соя: 100 - 150 г / 100 л во время формирования колоса и роста зерна.

Арахис, Картофель: от 2 до 3 раз 200-250 г / 100 л в фазе образования клубней картофеля, и период заполнения арахиса.

Томат, Перец, Баклажаны, Дыня, Арбуз: 2 или 3 раза в дозе 200-250 г / 100 л, от образование плода до сбора урожая.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми видами удобрений и препаратов, кроме тех, которые показывают реакции с медью, серой и щелочами. В любом случае целесообразно проводить смешиваемое испытание перед применением, с помощью небольшого количества продуктов.

Упаковка:



AMINOX

Органическое Вещество	% 40
Органический Углерод Биологического Происхождения (C)	% 15
Органический Азот (N)	% 7
Свободная Аминокислота	% 10
pH	5 - 7
Плотность	1,26 Kg/Lt



Aminox - продукт с низкой молекулярной массой, созданный исключительно для применения на листьях. Содержит аминокислоты и пептиды на основе органического азота и водорослей. Aminox содержит 7% органического азота, 15% органического углерода и 40% органических веществ. Он не содержит тяжелых металлов. Aminox обладает высоким уровнем растворимости и легко поглощается почвой. Aminox подходит для органического сельского хозяйства. Этот продукт содержит высокий уровень цитокина, который ускоряет деление клеток, регулирует нуклеиновую кислоту, предотвращает ответвление в пользу бокового роста. Он также стимулирует прорастание и побегов, облегчает передачу питательных веществ, замедляет старение и выпадение листьев. Aminox - уникальный источник энергии для всех типов растений. Он смешивает питательные вещества и ведет их в структуру растения; стимулирует рост клеток и растений даже в тех условиях окружающей среды, в которых присутствуют факторы стресса. Aminox стимулирует рост цветов, опыление и развитие плодов, контролируя вегетативную развитие. Применяемый в сочетании с удобрением, он способствует его передаче в тканях растения. Это также увеличивает производительность в органическом сельском хозяйстве.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Цитрусовые Деревья: наносить один раз в дозе 100 - 150 см³/ 100 л в течение периода цветения и падения лепестков.

Яблони и Груши: наносить 3-4 раза в дозе 300 см³ / 100 л во время цветения и до роста плода.

Косточковые: применять 4-5 раза в дозе 250 см³./100 от опыления до изменения цвета плодов.

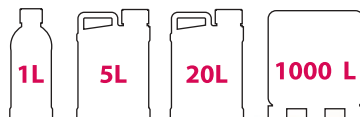
Виноградная Лоза: 4 или 5 раз в дозе 350 см³ / 100 л от образования гроздей до изменения их цвета.

Помидор, Перец, Баклажан, Дыня, Арбуз: 2 или 3 раза в дозе 300 см³/100 л, во время цветения до изменения цвета фрукта.

Зелень, Декоративные Растения, Цветы: Нанести 2-3 раза дозу 250 см³/100 л. от посадки до сбора урожая.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением

Упаковка:



GROWWAY предоставляет решения

GROWWAY предлагает лучшие решения для питания растений, путем производства специальных удобрений для фруктовых, садовых, декоративных и полевых культур. Наши местные представители, наши консультанты и наша компетентная техническая команда готовы всегда помочь Вам.



СПЕЦИАЛЬНОЕ



GROWWAY
"The new solutions"

СЕРИИ PROSWAY

PROWAY Cu ЛИСТВЕННЫЙ – PROWAY Cu

VOLANS

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ

NUTRIGROW PZn

		АЗОТ		P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Cu	B	Mn	Zn	pH в 5 % -ном растворе	Плотность Кг/л
	Нитрат	Аммоний	Мочевина									
Phosway PK				35	23						4 - 5	1,49
Phosway Mn-Zn			3	30					5	5	1 - 2	1,41
Phosway Zn			3	33						10	1 - 1,5	1,42
Phosway Mn			3	30					7		1 - 1,5	1,36
Phosway Cu		11		22			4				7 - 7,5	1,32
Phosway B		1,3	1,7	20				3			6,5 - 7	1,43
Phosway Mg			3	27		7					1,5 - 2	1,33
Acord				52	32						4 - 4,5	
Phosway NP			5	30					0,2	0,2	1 - 2	1,24

Микроэлементы хелатированные EDTA. Мочевина присутствует в низком уровне.



Серия Phosway была разработана для удовлетворения потребностей растений в питательных веществах. Самым большим преимуществом этой группы продуктов является их содержание фосфора, которые легко абсорбируются всеми растительными клетками, корнями и листьями и быстро распространяется в ткани растения. Это способствует лучшему развитию, цветению и опылению, поддерживая питательный баланс структуры растения. В результате, урожайность становится выше. Phosway имеет роль транспортера внутри тканей. Таким образом, питательные вещества принимаются более эффективным образом. Phosway - жидкое удобрение для листьев, содержащие азот, фосфор, калий и микроэлементы. В разных культурах он также может использоваться в периодах развития, цветения, опыления, завязи и сбора плодов. Благодаря содержанию фосфора, калия и микроэлементов, оно стимулирует рост плодов, семян и корней. Этот продукт приводит к улучшению качества фруктов: цвета, вкуса, запаха, прочности и уровня крахмала, жира, сахара. Phosway используется двумя способами: применяется к корню или кончику растения. Он принимается и транспортируется очень быстро растением, и в то же время способствует получению других питательных веществ из почвы. Phosway обладает способностью повышать тканевую проводимость и ускорять движение электронов (воды и питательных веществ). Таким образом, растения могут легче поглощать другие питательные вещества. Процесс фотосинтеза становится проще и здоровее. В результате, увеличивается скорость роста листьев, цветов, фруктов и корней. Когда Phosway принимается растительными тканями, он включает механизм самосохранения и повышает его устойчивость к болезням. Важно добавить, что, кроме того, Phosway содержит фосфатные ионы, которые действуют как фунгицид против таких заболеваний, как Phytophthora, Bremia, Peronospora. Phosway - отличный источник фосфора, что увеличивает вероятность опыления, применяемым до и во время цветения, тем самым благоприятствуя более здоровому цветению. Таким образом Phosway оказывает стимулирующее воздействие на растение, повышая продуктивность и качество.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Наносить в виде спрея на листья. 200 – 350 см³ /100 литров воды или 1-1,5 л методом капельного орошения для всех типов растений. Примените 0,25% -ного раствора к росту и отклонению корней (мы рекомендуем вам обратиться к нам перед применением.)

Фруктовые деревья: 6% -ный раствор наносят на стебле растений спреем или методом ирригационного орошения.

Цитрусовые Деревья: 6% раствор наносится на стебле дважды весной и один раз осенью.

Клубника: наносить на листья или методом капельного полива во время посадки, во время растительного, фруктового и в период роста. Корни смачиваются этим раствором.

Помидор, Перец, Баклажан, Салат, Дыня,

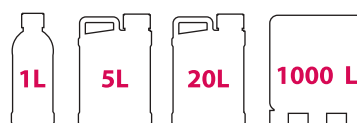
Арбуз: можно применять перед цветением и при развитии плодов.

Картофель: Применять дважды в две недели в течение 5-го периода листа.

Виноградная Лоза: можно наносить 3-4 раза л, от образования гроздей до изменения их цвета.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением

Упаковка:

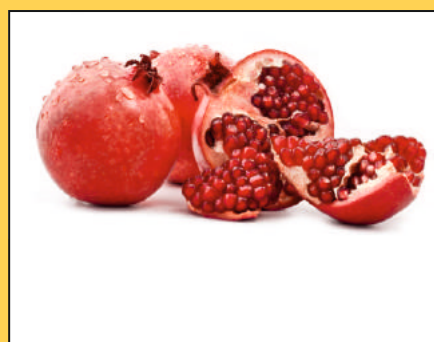
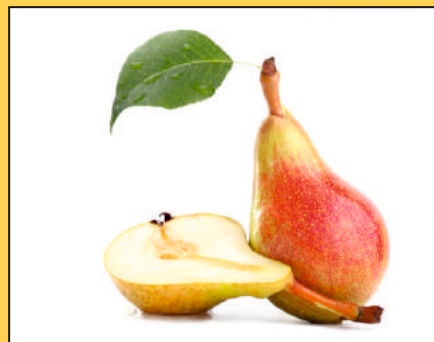


PROWAY Cu

Растворимая Медь (Cu) % 6,5
Плотность 1,35 Kg/Lt

PROWAY Cu ЛИСТВЕННЫЙ w / w

Растворимая Медь (Cu) % 3
Плотность 1,25 Kg/Lt



Proway Cu представляет собой жидкость органически хелатированную с медью, которая может применяться ко всем типам почв при любых условиях. Он легко и полностью поглощается листьями и корнями растения. Помимо этих преимуществ, Proway повышает устойчивость растений к заболеваниям и ускоряет процесс фотосинтеза. При использовании в борьбе против бактериальных и грибковых заболеваний, Proway Cu быстро проникает и транспортируется через листья и корней растений. Он немедленно влияет на тех частях, на которых был применен. В дополнение к функции защиты от болезней он отвечает за потребность растений в меди. Медь стимулирует образование хлорофилла и ускоряет процесс фотосинтеза. Дефицит меди вызывает замедление фотосинтеза, что отрицательно сказывается на всех физиологических процессах растения.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Proway Cu (наносится капельном или простым поливом).

Все овощи: 1 - 1,5 л / акр.

Фруктовые деревья: 100 - 150 см³ / 100 л для каждого дерева.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми видами удобрений и препаратов, применяемыми в почве. В любом случае перед применением рекомендуется провести смешиваемое испытание.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Proway Cu Лиственный (для листовой подкормки).

Томат, Перец, Огурец, Баклажан, Картошка, Тыква, Фасоль: 100 см³ / 100 л в начальном периоде развития и 150 см³/100 л в течение периода плодоношения.

Цитрусовые Деревья, Виноградная Лоза и Оливковое Дерево: 200 - 250 куб.см / 100 л в период вегетативного развития.

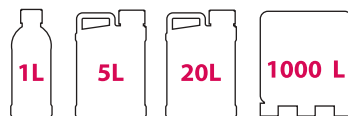
Яблоня, Груша, Черешня: 150 см³/ 100 л от сбора урожая до выпадения листьев.

Персик, Абрикос, Слива: 150 см³/100 л он применяется на листьях после опыления, в случае необходимости и 250 см³. / 100 л наносятся на листьях после сбора урожая.

Зелень: применять 2-3 раза в дозе 80-100 см³/ 100л после посадки, в случае необходимости.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением

Упаковка:



VOLANS

Растворимый Бор	(B)	% 5
Растворимый Цинк	(Zn)	% 5
pH		7-9
Плотность		1,35 Kg/Lt



VOLANS

Volans - это продукт, основанный на этаноламине, глициновом активаторе и бетадине, специально созданным для citrusовых деревьев. Благодаря компонентам, микроэлементам и питательным веществам, которых он содержит, он питает стержень растения после сбора урожая осенью и способствует развитию органов растения. Он также способствует более качественному цветению и прекрасному опылению.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Фруктовые Деревья (яблоня, груша, вишня, абрикос, персик) и Виноградная Лоза: применяются 2-3 раза в дозе 20 - 250 см³ / 100 л воды после сбора урожая, с самого начала выпадения листьев до конца.

Кроме того, она применяется в дозе 200 см³ / 100л воды к недостаточности цинка или бора, для всех видов растений.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением

Упаковка:



СОЛЦЕЗАЩИТНЫЕ

Растворимый Бор	(B)	% 4
Растворимый Магний	(Mn)	% 0,5
Растворимый Цинк	(Zn)	% 0,5
Составляющие		
pH 0,25% - ного раствора		6 - 7



СОЛЦЕЗАЩИТНЫЕ

СОЛЦЕЗАЩИТНЫЕ представляют собой смесь каолина, бора, магния и цинка с косметическим эффектом на яблоки. Благодаря солнцезащитному каолину, солнцезащитные улучшают внешний вид продукта, предотвращают окисление и ожоги и придают блеск эпидермису.

Продукт с косметическим действием, основанный на каолине и микроэлементах.

- Предотвращает окисление фруктов
- Улучшает внешний вид
- Предотвращает ожоги

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Цитрусовые Деревья, Гранат: Применять в дозе 500 г / 100 л в течение 10-15 дней в июле и августе, когда преобладают высокие температуры.

Яблоня, Груша: 500 г / 100 л в июле и августе, в периоды высокой температуры и влажности в течение 7-10 дней.

Упаковка:



NUTRIGROW PZn

Азот	(N)	% 3
Нитратный Азот	(N)	% 1,6
Нитрат Аммония	(N)	% 1,4
Растворимый Пентаоксид Фосфора	(P ₂ O ₅)	% 30
Растворимый Цинк	(Zn)	% 10
Плотность		1,5 Kg/Lt
pH		0,2 - 1



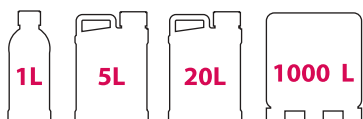
NUTRIGROW PZn

Nutrigrow PZn представляет собой обогащенный нитритом продукт, полученный в процессе синтеза в кислотной среде цинка и аммонийфосфатной кислоты. Особенно в ранних стадиях, в липких и холодных почвах, он отвечает потребностям цинка и фосфора растений и помогает им достичь наивысшей продуктивности; поддерживает прорастание семян, рост корней и развитие растений в результате. Он также обеспечивает энергию, необходимую для биохимической активности внутри растений. Он имеет каталитическое действие в комбинациях аминокислот, цинк - триптофан. Регулирует рост, являясь природным оксимом; ускоряет рост сельскохозяйственных культур и ведет к здоровому цветению.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Он может применяться ко всем растениям и деревьям с начала развития до образования плода в дозе 2,5-5 л / акр, в зависимости от результатов анализов и состава почвы.

Упаковка:



GROWWAY предоставляет решения

Аминокислоты и пептиды низкой и средней молекулярной массы представляют собой основные ингредиенты белков, ферментов (активаторов всех метаболических процессов), вегетативных тканей и репродуктивных органов растений. Эти важные органические вещества, необходимые для «строительства» растения и активации метаболического процесса, находятся в гидролизованном эпителии животных, в гидролизованном жидком белке, в крови (гемоглобин, белок, богатый железом) и в органических растительных белках. Экстракты водорослей поступают из различных источников морских водорослей, богатых аминокислотами, витаминами, минералами и природными элементами, такими как ауксины, цитокины и гиббереллины.



ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ



GROWWAY
"The new solutions"

BIO WAY PLUS

WAY UP

STROM

BIO WAY PLUS

w / w

Органическое Вещество	% 40
Органический Углерод Биологического Происхождения (C)	% 12
Органический Азот (N)	% 7
Свободная Аминокислота	% 12
pH	6 - 8
Плотность	1,2 Kg/Lt



BIO WAY PLUS

Bio Way Plus - это специальный низкомолекулярный продукт, разработанный исключительно для листового применения или капельного орошения. Содержит органические азотистые пептиды и аминокислоты. Bio Way Plus содержит 7% азота, 40% органических веществ, 18% органического азота, 12% свободных аминокислот. Он не содержит тяжелых металлов. Bio Way Plus имеет высокий уровень растворимости, что позволяет легко осваиваться почвой. Он является уникальным источником энергии для всех типов растения. Примененным на листьях, он устраняет последствия стресса окружающей среды, связанные с климатическими и физиологическими условиями. Активирует почвенную микрофлору, стимулирует рост корней, при регулярном применении уменьшает соленость почвы. Помогает растениям поглощать питательные вещества из почвы в неблагоприятных почвенных условиях, которые затрудняют этот процесс. Защищает растения от стресса, вызванного неблагоприятными погодными условиями и дефицитом питательных веществ. Увеличивает скорость поглощения удобрений в почве, повышая их эффективность.. Он используется в органическом сельском хозяйстве.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Применяются при помощи капельного орошения в 2-3 раза, в объем 2-3 л / ар, в зависимости от состояния почвы и растений. Может использоваться для всех типов растений в дозе 100 см³ / 100 л. Защищает листья от стресса, вызванного неблагоприятными условиями окружающей среды.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением



WAY UP

w / w

Органическое Вещество		% 35
Азот	(N)	% 3
Органический Азот	(N)	% 3
Органический Углерод		% 11
Растворимый Оксид Калия	(K ₂ O)	% 5
pH		5 - 7
Плотность		1,25 Kg/Lt

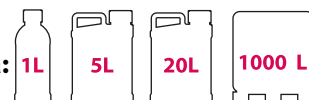
Way Up представляет собой продукт с низкой молекулярной массой, разработанный исключительно для применения методом капельного орошения. Он содержит органический азот и водоросли на основе пептидов и аминокислот. Way Up содержит 3% органического азота, 11% органического углерода и 35% органических веществ. Он не содержит тяжелых металлов. Way Up имеет высокий уровень растворимости, что позволяет легко осваиваться почвой. Он является уникальным источником энергии для всех типов растения. Примененным на листьях, он устраняет эффекты стресса окружающей среды, связанные с климатическими и физиологическими условиями. Активирует почвенную микрофлору, стимулирует рост корней, при регулярном применении уменьшает соленость почвы. Помогает растениям поглощать питательные вещества из почвы в неблагоприятных почвенных условиях, которые затрудняют этот процесс. Защищает растения от стресса, вызванного неблагоприятными погодными условиями и дефицитом питательных веществ. Увеличивает скорость поглощения удобрений в почве, повышая их эффективность. Стимулирует рост. Используется в органическом сельском хозяйстве.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Применяется методом капельного орошения в 2-3 раза, в количестве 1-5 л / ар, в зависимости от состояния почвы и растений.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением

Упаковка:



STROM

w / w

Органическое Вещество		% 40
Азот	(N)	% 3
Органический Азот	(N)	% 3
Органический Углерод		% 11
Растворимый Оксид Калия	(K ₂ O)	% 6
pH		4 - 6
Плотность		1,24 Kg/Lt

Strom представляет собой продукт, предназначенный для капельного орошения. Он основан на пептидах, содержащих органические азотные и почвенные кондиционеры. Strom содержит 3% органического азота, 11% органического углерода и 40% органических веществ. Не содержит тяжелых металлов. Strom имеет высокий уровень растворимости, что позволяет легко проникнуть в корни. Это незаменимый источник энергии для всех растений. Он активизирует почвенную микрофлору и стимулирует корни. При регулярном применении уменьшает соленость почвы. Помогает растениям поглощать питательные вещества из почвы в неблагоприятных почвенных условиях, которые затрудняют этот процесс. Защищает растения от стресса, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями и дефицитом питательных веществ. Увеличивает мощность поглощения удобрений в почве, повышая их эффективность. Стимулирует рост. Используется в органическом сельском хозяйстве.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Применяется методом капельного орошения в 2-3 раза, в количестве 1-5 л / ар, в зависимости от состояния почвы и растений.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением

Упаковка:



GROWWAY предоставляет решения

GROWWAY предлагает лучшие решения для питания растений, путем производства специальных удобрений для фруктовых, садовых, декоративных и полевых культур. Наши местные представители, наши консультанты и наша компетентная техническая команда всегда готовы Вам помочь.



МИКРОНУТРИЕНТЫ



GROWWAY
"The new solutions"

PROMIX - MICROLEX

CALWAY

CALWAY PLUS

BORICALL

ZINWAY 10 - MANWAY 10

BOROWAY

BOROMOL

MICROWAY

BOROLIVA

PRO CAL - CRATER

ASIST 3-5-55+TE - ASIST 20-20-20+TE

PROMIX

Азот	(N)	% 16
Нитрат Аммония	(N)	% 1
Нитрат Мочевины (низк. уровень)	(N)	% 15
Растворимый Пентаоксид Фосфора	(P ₂ O ₅)	% 5
Растворимый Оксид Калия	(K ₂ O)	% 5
Растворимый Оксид Магния	(MgO)	% 3,5
Растворимый Бор	(B)	% 0.2
Растворимое Железо	(Fe)	% 2
Растворимый Магний	(Mn)	% 4
Растворимый Цинк	(Zn)	% 4
Вещества Хелатированные с EDTA	Растворимый Цинк	

MICROLEX

Азот	(N)	% 10
Нитрат Аммония	(N)	% 1
Нитратный Азот	(N)	% 1,5
Нитрат Мочевины (низк. уровень)	(N)	% 7,5
Растворимый Пентаоксид Фосфора	(P ₂ O ₅)	% 5
Растворимый Оксид Калия	(K ₂ O)	% 5
Растворимый Оксид Магния	(MgO)	% 3,5
Растворимый Бор	(B)	% 0.1
Растворимое Железо	(Fe)	% 3
Растворимый Магний	(Mn)	% 4
Растворимый Цинк	(Zn)	% 6
Вещества Хелатированные с EDTA	Растворимый Цинк	



PROMIX-MICROLEX - это микроэлементный комплекс немедленного действия, который устраняет дефицит магния и микроэлементов в растениях. Благодаря содержанию мочевины и магния он обеспечивает питательных веществ, необходимые для формирования и развития растительных клеток. Небольшое количество мочевины стимулирует рост клеток, а магний является одним из основных элементов, участвующих в образовании хлорофилла. Promix также содержит марганец, цинк и железо, элементы, необходимые для секреции ферментов и растительных гормонов. Промикс-Миколекс, примененный на листьях, полностью осваивается и транспортируется через ткани растения. При нормальных дозах он не вызывает фототоксических эффектов. Может применяться при любых обстоятельствах. Не оставляет следов на поверхности растения.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Плодовые деревья, Цитрусовые Деревья, Виноградная Лоза: Применяется регулярно при вегетативном развитии в дозе 200-400 г / 100 л воды в зависимости от состояния растения и результатов анализа листьев. Дозировка оценивается в 200 л / ар.

Садовые и полевые растения: Регулярно применяется при вегетативном развитии в дозе 200-250 г / 100 л воды, в зависимости от состояния растения и результатов анализа листьев.

Смешиваемость: Может использоваться вместе с любыми удобрениями или препаратами. На всякий случай, мы рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость, используя небольшие дозы препаратов.

Упаковка:



CALWAY

w / w

Азот	(N)	% 9
Нитратный Азот	(N)	% 9
Растворимый Оксид Кальция	(CaO)	% 10
Растворимый Оксид Магния	(MgO)	% 5
Растворимый Молибден	(Mo)	% 0,05
pH		2 - 4
Плотность		1,45 Kg/Lt



Calway - специальная смесь, содержащая кальция, магния, нитратного азота и молибдена. Он быстро и полностью принимается растениями и транспортируется через их ткани. Благодаря содержанию нитратного азота эти элементы поглощаются очень быстро листьями и корнями. Calway действует как сыворотка на растения, ускоряет циркуляцию воды и питательных веществ через тканей. В то же время стресс, вызванный жарой, нехваткой воды и питательным веществам, сводится к минимуму. В частности, в случаях растения, растущих в условиях высоких температур, прямое воздействие тепла или влажности вызывает кальциевую недостаточность, которая вызывает падение цветов и плодов, обесцвечивание, ослабление растения, сушение и разрушение ветвей. Кроме того, стресс, вызванный прямым орошением, особенностям почвы и высоким уровнем ЕС, приводит к дефициту кальция. В частности, в теплицах, из-за неадекватного уровня влажности и дисбаланса, обесцвечивание может происходить в таких культурах как баклажаны, томаты и огурцы. Дефицит кальция и магния также может быть вызван плохим орошением или другими факторами. Calway обеспечивает блеск листьев и фруктов, повышает сопротивляемость вредителям, такие как Botrytis, Sp. и Sclerotinia Sp., уменьшают действие фунгицидов, используемых при борьбы с ними. Как только проникает в растение, Calway косвенно ускоряет процесс фотосинтеза и расслабляет растение. Calway стимулирует образование питательных веществ и мобильность растений, регулируя pH растений. Кальций, магний, молибден являются важными элементами для проведения химической, биохимической и биологической деятельности в почве. Уменьшение этих элементов приводит к замедлению роста, снижению синтеза хлорофилла, образованию некротических пятен, инициированию процессов гниения; в следствие уменьшая качество и продуктивность. Calway защищает растения от всех неблагоприятных условий. Азотная кислота кальция обладает высокой проникающей способностью и быстро переносит элементы через листья и корни.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Цитрусовые Деревья,: наносить один раз в дозе 250-300 см³ / 100 л в течение периода цветения, когда плоды достигают размер гороха и во время роста.

Яблоня, Груша, Вишня, Абрикос, Персик, Нектарин: наносить 3-4 раза в дозе 300-400 куб.см / 100 л в периоде падения лепестков и до тех пор, пока плод не вырастет.

Виноградная Лоза: 4 или 5 раза в дозе 250 см³ / 100 л от завязи зерна до тех пор, пока цвет не изменится.

Помидор, Перец, Баклажан, Огурец, Тыква: 2 или 3 раза 250-300 см³ / 100 л от опыления до образования плодов.

Дыня, Арбуз: Применять 2-3 раза в дозе 300 см³ / 100 л от начала опыления до сбора урожая.

Клубника: Применять 2-3 раза с интервалом в 8-10 дней, в дозе 250-500 см³ / 100 л, после опыления.

Зелень: наносить 2-3 раза в количестве 250 см³ / 100 л, от посадки до уборки урожая.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением

Упаковка:

			
1L	5L	20L	1000 L



CALWAY PLUS

w / w

Растворимый Оксид Кальция	(CaO)	% 12
Растворимый Оксид Магния	(MgO)	% 5
Растворимый Молибден	(Mo)	% 0,005
pH		5 - 7
Плотность		1,35 Kg/Lt



CALWAY PLUS

Calway Plus - специальная смесь, которая включает кальций, магний, молибден. Он очень быстро и полностью поглощается растениями. Calway Plus является идеальным источником кальция и подходит для любого фенологического периода, благодаря тому что не содержит азота. Calway Plus действует как сыворотка на растении, ускоряет циркуляцию воды и питательных веществ через тканей. В то же время стресс, вызванный жарой, нехваткой воды и питательными веществами, сводится к минимуму. В частности, в случаях растения, растущих в условиях высоких температур, прямое воздействие тепла или влажности вызывает кальциевую недостаточность, которая вызывает падение цветов и плодов, обесцвечивание, ослабление растения, сушение и разрушение ветвей. Кроме того, стресс, вызванный прямым орошением, особенностям почвы и высоким уровнем ЕС, приводит к дефициту кальция. В частности, в теплицах, из-за неадекватного уровня влажности и дисбаланса, обесцвечивание может происходить в таких культурах как баклажаны, томаты и огурцы. Дефицит кальция и магния также может быть вызван плохим орошением или другими факторами. Как только проникает в растение, Calway Plus косвенно ускоряет процесс фотосинтеза и расслабляет растение. Calway Plus стимулирует образование питательных веществ и мобильность растений, регулируя pH растений. Кальций, магний, молибден являются важными элементами для проведения химической, биохимической и биологической деятельности в почве. Уменьшение этих элементов приводит к замедлению роста, снижению синтеза хлорофилла, образованию некротических пятен, иницированию процессов гниения; в следствие уменьшая качество и продуктивность. Calway Plus защищает растения от всех неблагоприятных условий. Азотная кислота кальция обладает высокой проникающей способностью и быстро переносит элементы через листья и корни.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Цитрусовые Деревья: наносить один раз в дозе 250-300 см³ / 100 л в течение периода цветения, когда плоды достигают размер гороха и во время роста.

Яблоня, Груша, Вишня, Абрикос, Персик, Нектарин: наносить 3-4 раза в дозе 300-400 куб.см / 100 л в периоде падения лепестков и до тех пор, пока плод не вырастет.

Виноградная Лоза: 4 или 5 раза в дозе 250 см³ / 100 л от завязи зерна до тех пор, пока цвет не изменится.

Помидор, Перец, Баклажан, Огурец, Тыква: 2 или 3 раза 250-300 см³ / 100 л от опыления до образования плодов.

Дыня, Арбуз: Применять 2-3 раза в дозе 300 см³ / 100 л от начала опыления до сбора урожая.

Клубника: Применять 2-3 раза с интервалом в 8-10 дней, в дозе 250-500 см³ / 100 л, после опыления.

Зелень: наносить 2-3 раза в количестве 250 см³ / 100 л, от посадки до уборки урожая.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением

Упаковка:



Растворимый Оксид Кальция	(CaO)	% 8
Растворимый Бор	(B)	% 2
pH		7 - 9
Плотность		1,30 Kg/Lt

Borical представляет собой сложную смесь, содержащую кальций и бор. Кальций в растворе не реагирует с бором, демонстрируя антагонистический эффект, из-за того, что кальций связан с другим конкретным элементом. Кислотный pH бора, который имеет специальные активаторы, поддерживает эффективное проникновение внутрь растения. Borical усиливает структуру растения, устраняет последствия стресса, вызванного неблагоприятными факторами окружающей среды. Увеличивает возможности оплодотворения за счет более активного опыления. Он также увеличивает калибр плода и уровень глюкозы.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Фруктовые Деревья: применять до цветения, после оплодотворения и в течение периода роста фруктов в дозе 250-300 см³ / 100 л. Наносить на листья.

Садовые Растения: регулярно наносить в период 7-8 листьев, до завершения роста, в дозе 250-300 см³ / 100 л на листья.

Промышленные Растения (сахарная свекла): после 7-го или 8-го листа, до завершения роста, 250-300 см³ / 100 л /. Применить к листьям.

Смешиваемость: Не смешивайте с медью, серой и минералами, которые вызывают щелочные реакции.

УПАКОВКА:



Растворимый Бор	(B)	% 10
pH		8 - 10
Плотность		1,35 Kg/Lt

Богорвай - жидкое удобрение, содержащее высокий уровень бора. Он является смешанным с этаноламиновым бором. Благодаря этой формуле, бор более эффективно осваивается растением и листьями. Этот комплекс также является мощным транспортером. С помощью Богорвай процессы фертилизации выполняются более эффективно. Этот продукт стимулирует синтез глюкозы. Эффективен для всех типов растений в случае дефицита бора.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Плодовые Деревья, Цитрусовые Оливковые Деревья: Применять в дозе 100-150 см³ / 100 л до сбора урожая, до цветения и в случае дефицита бора.

Виноградная Лоза, Клубника, Все Овощи: наносить в дозе 300 см³ / 100 л до цветения и в случае дефицита бора.

Цветы и Декоративные Растения: применяйте в количестве 100-150 см³ / 100 л, в случае дефицита бора.

Бобовые, Промышленные Растения и Сахарная Свекла: 2 или 3 раза в дозе 300 см³ / ар в период 7-8 листьев и до завершения роста. Его также можно применять в случае дефицита бора в те же периоды, капельным поливом, в дозах 300-500 см³.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением



ZINWAY 10

Растворимый Цинк	(Zn)	% 10
pH		2 - 4
Плотность		1, 2 Kg/Lt

MANWAY 10

Растворимый Магний	(Mn)	% 10
pH		2 - 4
Плотность		1,2 Kg/Lt



Zinway 10 представляет собой жидкий продукт, содержащий высокий уровень цинка. Его можно наносить на листья или использовать метод капельного орошения. Действует даже в жесткой воде. Он обладает высокой проникающей способностью в листьях и корнях растений, легко проникая в их ткани. Zinway 10 стимулирует образование аминокислот и триптофана, - необходимого для синтеза кислоты индола. Zinway обеспечивает баланс между вегетативным и продуктивным периодом. Это увеличивает производительность урожая.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Тек как это вещество используется в профилактических целях, его применяют в дозе 100-150 см³ / 100 л на листья и в количестве 150-200 см³ / 100 . Используя метод капельного орошения, наносите 2-3 раза в количестве 1-2 л / акр, в зависимости от состояния растения и почвы.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением



Manway 10 - жидкий продукт, содержащий высокий уровень магния. Его можно наносить на листья или использовать метод капельного орошения. Он не реагирует с другими элементами в воде или почве и быстро поглощается растением. Он действует как катализатор синтеза хлорофилла и витамина С. Он обладает высокой проникающей способностью, благодаря чему он легко проникает в листья и корни растения. Manway 10 редотвращает негативные последствия, которые могут быть вызваны дефицитом магния. Ускоряет образование глюкозы в растениях.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Тек как это вещество используется в профилактических целях, его применяют в дозе 100-150 см³ / 100 л на листья и в количестве 150-200 см³ / 100 . Используя метод капельного орошения, наносите 2-3 раза в количестве 1-2 л / акр, в зависимости от состояния растения и почвы.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением



Растворимый Бор	(B)	% 0,5
Растворимая Медь	(Cu)	% 0,5
Растворимое Железо	(Fe)	% 3
Растворимый Марганец	(Mn)	% 6
Растворимый Молибден	(Mo)	% 0,05
Растворимый Цинк	(Zn)	% 7

Microway - это комплекс элементов, который очень быстро компенсирует дефицит магния и микроэлементов в растениях. Из-за уменьшенного количества мочевины и магния, который содержится, растение получает необходимое количество питательных веществ, необходимых для формирования и развития клеток. Доза мочевины в их составе активирует рост клеток. Магний является одним из основных элементов, который играет важную роль в секреции ферментов и гормонов, необходимых для образования хлорофилла. Кроме того, Microway содержит марганец, цинк и железо, что активирует рост растений. Применяемый к листьям, он полностью осваивается и транспортируется растениями. Использованным в средних дозах, не несет за собой риск фитотоксичности. Может использоваться при любых условиях, не оставляя следов на растениях. Применяемым к почве, он хелатируется с другими питательными веществами из почвы, что облегчает их поглотение растениями.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Применяется на листьях и капельно.

Цитрусовые Деревья, Фруктовые Деревья, Виноградная Лоза: Применяется регулярно в течение вегетационного периода развития, в зависимости от результатов анализа листьев, в дозе 200-400 г / 100 л.

Полевые Культуры: регулярно применяется в течение вегетативного периода развития, основываясь на результатах анализа листьев, в дозе 100-200 г / 100 л. Та же доза применяется к арам.

Все Овощи: регулярно применяются в течение вегетативного периода развития, согласно результатам анализа листьев, в дозе 100-200 г / 100 л. Для капельного орошения рекомендуется доза 400-500 г / ар.

Смешиваемость: Может использоваться вместе с любыми удобрениями или препаратами. На всякий случай, мы рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость, используя небольшие дозы препаратов.

Упаковка:



PRO CAL

w / w

Азот	(N)	% 9
Нитратный Азот	(N)	% 8,5
Нитрат Аммония	(N)	% 0,5
Растворимый Оксид Кальция	(CaO)	% 17
pH		2 - 4
Плотность		1,45 Kg/Lt

CRATER

w / w

Растворимый Оксид Кальция	(CaO)	% 17
pH		5 - 7
Плотность		1,35 Kg/Lt

Pro Cal - специальная смесь, которая, благодаря своему высокому содержанию кальция легко и быстро осваивается растениями. Благодаря содержанию нитратов азота, элементы которые входят в их состав быстро поглощаются как листьями, так и корнями растения. Благодаря этим особенностям все дефекты фруктов, вызванные дефицитом кальция, устраняются. Рекомендуется использование этого продукта особенно в период цветения, на листьях.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Цитрусовые Деревья: наносить один раз в дозе 250-300 см³ / 100 л в течение периода цветения, когда плоды достигают размер гороха и во время роста.

Яблоня, Груша, Черешня, Абрикос, Персик, Нектарин: наносить 3-4 раза в дозе 300-400 см³ / 100 л в периоде падения лепестков и до тех пор, пока плод не вырастет.

Виноградная Лоза: 4 или 5 раза в дозе 250 см³ / 100 л от завязи зерна до тех пор, пока цвет не изменится.

Помидор, Перец, Баклажан, Огурец, Тыква: 2 или 3 раза 250-300 см³ / 100 л от опыления до образования плодов.

Дыня, Арбуз: Применять 2-3 раза в дозе 300 см³ / 100 л от начала опыления до сбора урожая.

Клубника: Применять 2-3 раза с интервалом в 8-10 дней, в дозе 250-500 см³ / 100 л, после опыления.

Зелень: наносить 2-3 раза в количестве 250 см³ / 100 л, от посадки до сбора урожая.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением.



Crater представляет собой особую смесь, которая благодаря своему высокому содержанию кальция легко и быстро осваивается растениями.. Рекомендуется применять до сбора урожая, потому что его специальная формула без нитратов не вызывает деформацию плодов. Благодаря этим особенностям все дефекты фруктов, вызванные дефицитом кальция, устраняются..

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Цитрусовые Деревья: наносить один раз в дозе 250-300 см³ / 100 л в течение периода цветения, когда плоды достигают размер гороха и во время роста.

Яблоня, Груша, Черешня, Абрикос, Персик, Нектарин: наносить 3-4 раза в дозе 300-400 см³ / 100 л в периоде падения лепестков и до тех пор, пока плод не вырастет.

Виноградная Лоза: 4 или 5 раза в дозе 250 см³ / 100 л от завязи зерна до тех пор, пока цвет не изменится.

Помидор, Перец, Баклажан, Огурец, Тыква: 2 или 3 раза 250-300 см³ / 100 л от опыления до образования плодов.

Дыня, Арбуз: Применять 2-3 раза в дозе 300 см³ / 100 л от начала опыления до сбора урожая.

Клубника: Применять 2-3 раза с интервалом в 8-10 дней, в дозе 250-500 см³ / 100 л, после опыления.

Зелень: наносить 2-3 раза в количестве 250 см³ / 100 л, от посадки до сбора урожая.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением.



BOROMOL

Растворимый Бор	(В)	% 8
Растворимый Молибден	(Mo)	% 2
pH		8 - 10
Плотность		1,35 Kg/Lt



Boromol - жидкое удобрение, содержащее высокий уровень бора. Он является смешанным с этаноламиновым бором. Благодаря этой формуле бор более эффективно осваивается растением и листьями. Этот комплекс также является мощным транспортером. С помощью Boromola процессы фертилизации выполняются более эффективно. Этот продукт стимулирует синтез глюкозы. Эффективен для всех типов растений в случае дефицита бора. Потребности молибдена в некоторых растениях выше, чем в других. Так, например, двудольные, принадлежащие к семейству крестоцветных, особенно цветная капуста, требует большего количества молибдена. Растения, такие как зеленый салат, шпинат, томаты, свекла и цитрусовые, восприимчивы к молибдену. Так как *Rhizobium* бактерия, которые живут в симбиозе в корнях овощей требует большого количества молибдена, роль молибдена в жизни овощей является значительной. Помимо того факта, что дефицит молибдена предотвращает ассимиляцию нитратов, в случае дефицита молибдена воздействие на растение такое же, как и в случае нехватки азота: бледность листьев. В отличие от случая дефицита азота, некроз поражает листовые клетки быстрее. Причина - накопление нитратов. Поверхность листа уменьшается и деформируется. Средние прожилки листа продолжают расти, в то время как рост остальной части останавливается. Это приводит к образованию слабых листьев. Boromol представляет собой смесь, предназначенную для устранения этих дефектов и их последствия.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Яблоня: применять один раз в 200 см³ в период цветения. Также наносите 200-300 куб.см после сбора урожая, до созревания листьев.

Фасоль, Соя, Арахис: наносите 200-300 см³, когда длина растений достигает 5-15 см. При необходимости повторять с 14-дневными интервалами.

Цитрусовые Деревья: применять в дозе 200-300 см³, весной, после развития 2-го и 3-го листьев. Он также может применяться осенью.

Хлопок: применять в дозе 100-200 см³, появления первых почек и в 4-6-ой фазе листьев.

Виноградная Лоза: применять до цветения в дозе 200-300 см³. Повторите в течение периода плодоношения, при необходимости.

Дыня (выращенная в поле): применяется в начале и конце периода цветения и на 4-м листе в количестве 200-300 см³

Оливковое Дерево: применять в дозе 200-300 см³, весной, до цветения.

Горох: Применить в дозе 200-300 см³, в период, когда длина растения достигает 5-15 см. При необходимости повторять с 14-дневными интервалами.

Клубника (выращенная в поле) : применяется в 100 см³ в момент появления бутонов и после 14 дней. Это также относится к новому периоду после сбора урожая.

Подсолнечник: применять в дозе 200-300 см³, в периоды 2-8 листьев.

Помидор (выращенный в поле): Применяется в дозе 200-300 см³. когда длина растения достигает 15 см (4-6 листьев). При необходимости повторяется с 14-дневными интервалами.

Арбуз (выращенный в поле): применяется к началу и концу периода цветения и в период 4-го листа в количестве 200-300 см³.

Смешиваемость: его можно смешивать со всеми типами удобрений и препаратов, кроме тех, которые реагируют с медью, серой и щелочами. В любом случае, рекомендуем выполнить предварительный тест на смешиваемость перед применением



BOROLIVA

Азот	(N)	% 14
Нитрат Аммония	(N)	% 2
Нитратный Азот	(N)	% 2
Нитрат Мочевины	(N)	% 10
Растворимый Пентаоксид Фосфора	(P ₂ O ₅)	% 12
Растворимый Оксид Калия	(K ₂ O)	% 6
Растворимый Бор	(B)	% 8
pH		4 - 6



BOROLIVA

Boroliva является препаратом специально разработанным для оливковых деревьев. Boroliva содержит активаторы бетаин глицина, которые стимулируют циркуляцию питательных веществ и их легкое всасывание. 100% - ная растворимость. Используется до цветения, улучшает оплодотворение и цветение. Благодаря содержанию бора пыльцы становятся более продуктивными, увеличивается количество плодов, а также увеличивается урожайность и количество масла.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

С начала периода оплодотворения до образования плодов наносите 2-3 раза, 100-150 г / 100 л (для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами).

Смешиваемость: Можно смешивать с другими препаратами. Для получения дополнительной информации о совместимости с другими препаратами, пожалуйста, свяжитесь с нами.

УПАКОВКА:



ASIST 20-20-20+TE**w/w**

Азот	(N)	% 20
Нитрат Аммония	(N)	% 4,1
Нитратный Азот	(N)	% 7,1
Нитрат Мочевины (низкий уровень)	(N)	% 8,8
Растворимый Пентаоксид Фосфора	(P ₂ O ₅)	% 20
Растворимый Оксид Калия	(K ₂ O)	% 20
Растворимый Бор	(B)	% 0,01
Растворимое Железо	(Cu)	% 0,01
Растворимая Медь	(Fe)	% 0,02
Растворимый Магний	(Mn)	% 0,01
Растворимый Молибден	(Mo)	% 0,005
Растворимый Цинк	(Zn)	% 0,01

ASIST 3-5-55+TE**w/w**

Азот	(N)	% 3
Нитратный Азот	(N)	% 3
Растворимый Пентаоксид Фосфора	(P ₂ O ₅)	% 5
Растворимый Оксид Калия	(K ₂ O)	% 55
Растворимый Бор	(B)	% 0,01
Растворимая Медь	(Cu)	% 0,01
Растворимое Железо	(Fe)	% 0,02
Растворимый Магний	(Mn)	% 0,01
Растворимый Молибден	(Mo)	% 0,002
Растворимый Цинк	(Zn)	% 0,01

ASIST 3-5-55+TE

Asist 3.5.55 + TE - препарат со 100%-ной растворимостью. Это квалифицированное почвенное удобрение в виде порошка. Оно легко принимается и транспортируется. Asist используется для балансировки, для снабжения листьев калия, в зависимости от фенологического периода растения.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Его можно применять в дозе 150-200 г / 100 л через листья, в любое время год, в зависимости от фенологического периода растения. Подходит для всех типов растений.



ASIST 20-20-20+TE

Asist 20.20.20 + TE - препарат со 100%-ной растворимостью.. Это отличное почвенное удобрение в виде порошка. Оно легко принимается и транспортируются через листья. Используется для балансировки, для снабжение листьев азотом, калием и фосфором, с учетом фенологических периодов растения.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Его можно применять в дозе 150-200 г / 100 л через листья, в любое время года, в зависимости от фенологического периода растения. Подходит для всех типов растений.



GROWWAY предоставляет решения

«Growway удобрения для фертигации» обогащает почву питательными веществами на основе тщательно изученных формул, которые применяются в разных дозировках, в зависимости от типов и видов растений, потребностей в питании в разных фенологических фазах. Также учитываются почвенно-климатические условия. Эта категория удобрений включает специальные и крайне редкие вещества, которые имеют высокую растворимость, что стимулирует быструю ассимиляцию. Жидкие формулы стабильны и эффективны как в системе оплодотворения, так и в капельном орошении и непосредственном применении к почве; оросителями или гербицидными резервуарами. Вода является наиболее эффективным носителем для передачи питательных веществ растениям. По этой причине жидкие или водорастворимые удобрения обеспечивают более высокую производительность с более высоким уровнем качества, по сравнению с растениями, которые обрабатываются гранулированными минеральными удобрениями, нанесенными на почву.



УДОБРЕНИЯ ДЛЯ КАПЕЛЬНОЙ ИРРИГАЦИИ



GROWWAY
"The new solutions"

ЖИДКИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА MAXWAY

РАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ NPK GROWWAY

JAMMER

УДОБРЕНИЯ ДЛЯ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА MAXWAY

	Нитрат	Нитрат Аммония	Мочевина	P ₂ O ₅	K ₂ O	Zn	MgO	CaO	pH	Плотность
Maxway N	8	8,5	13,5						4 - 6	1,29
Maxway N Green	8	7							1 - 2	1,22
Maxway N Yellow	2	9	4						5 - 7	1,27
Maxway P	3			40					0 - 2	1,35
Flora	3			30					0 - 2	1,30
Maxway K					25				8 - 10	1,44
Max K					30				8 - 10	1,50
Maxway 7-7-7	3	2	2	7	7				4 - 6	1,22
Maxway OMG							13		2 - 4	1,28
Maxway Cal								13	2 - 4	1,24
Maxway Optical	9	6					2	4	4 - 6	1,34

Серия Maxway представляет собой жидкие удобрения с кислотными свойствами, разработанными для капельного орошения. Они подходят для всех типов почв, особенно для почв с высоким pH и соленостью. Благодаря своей специальной формуле Maxway совместим с другими NPK, а микроэлементы основаны на кальции и магнии могут применяться в любое время года, в зависимости от фенологического периода растения. Maxway содержит специфические и хелатные вещества, которые растворяют элементы в почве и активируют их. Это повышает продуктивность почвы. Доза Maxway которая потребуется является 15-25%, намного меньше, чем любое другое удобрение NPK. Обеспечивает отличные результаты при очень низком pH. Содержит смешанные и хелатные элементы. Его очень просто использовать: он вводится в оросительную систему, не растворяя в воде. Благодаря стабильной формуле она осваивается на максимальном уровне. Устраняет проблемы, вызванные аномалиями бикарбоната и pH в воде и почве. Не оставляет остатки по сторонам ирригационной системы.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Его можно применять со скоростью 2,5-5 л / акр, до сбора урожая, от посадки до вегетативного развития. Он подходит для всех типов растений.

Доза определяется в соответствии с фенологическим периодом и требованиями растений.

Упаковка:



РАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ NPK GROWWAY

	Азот	Нитратный Азот	Нитрат Аммония	Нитрат Мочевины	Растворимый Пентаоксид Фосфора	Растворимый Оксид Калия	Растворимый Оксид Кальция	Растворимый Оксид Магния	Растворимый Триоксид Серы	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
	N	N	N	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	В	Сu	Fe	Mn	Mo	Цинк
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0-30-40+TE	X	X	X	X	30	40	X	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
0-40-40+TE	X	X	X	X	40	40	X	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
3-5-55+TE	3	3	X	X	5	55	X	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
7-0-48+TE	7	7	X	X	X	48	X	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
9-45-15+TE	9	X	9	X	45	15	X	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
10-10-40+TE	10	4,8	X	5,2	10	40	X	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
10-45-15+TE	10	2,5	7,5	X	45	15	X	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
12-8-24+10CaO+TE	12	12	X	X	8	24	10	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
13-20-30+TE	13	8,9	4,1	X	20	30	X	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
14-0-20+14CaO+TE	14	14	X	X	X	20	14	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
14-0-22+13CaO+TE	14	14	X	X	X	22	13	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
14-0-28+10CaO+TE	14	14	X	X	X	28	10	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
15-0-20+15CaO+TE	15	6	9	X	X	20	15	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
15-5-30+2MgO+TE	15	8,8	2,2	4	5	30	X	2	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
15-5-30+TE	15	X	8,3	6,7	5	30	X	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
15-5-30+3MgO+TE	15	8,8	1,4	4,8	5	30	X	3	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
15-30-15+TE	15	X	8,3	6,7	30	15	X	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
16-8-24+TE	16	X	8	8	8	24	X	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
16-8-24+2MgO+10SO3-TE	16	9,6	6,4	X	8	24	X	2	10	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
17-31-0+8CaO+TE	17	4,8	2,6	9,6	31	X	8	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
18-6-18+2MgO+16SO3+TE	18	9	9	X	6	18	X	2	16	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
18-18-18+TE	18	9,4	8,6	X	18	18	X	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
20-20-20+TE	20	5,8	3,9	10,3	20	20	X	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
21-7-14+3MgO+TE	21	4,2	4,8	12	7	14	X	3	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01
26-13-13+TE	26	3,8	2,5	19,7	13	13	X	X	X	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01

- + ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО РАСТВОРИМЫЕ И ЧИСТЫЕ
- + СОДЕРЖИТ МАГНИЙ И МИКРОНУТРИЕНТОВ
- + ДОПОЛНЕННЫ КАЛЬЦИЕМ
- + КИСЛОТНАЯ РЕАКЦИЯ

Преимущества и питательные свойства:

- Широкий ассортимент питательных веществ, способных поддерживать различные потребности растений, в зависимости от вида, сорта и особенности почвы.
- Простое применение: достаточно одного продукта; без приготовления смесей сырья и добавок, для того чтобы получить тот же результат.
- Высокие показатели сельскохозяйственных культур, как по урожайностью, так и по качеству.
- Высокая растворимость и низкая электропроводность.

Жидкое удобрение NPK Growway для фертиригации подает питательные вещества непосредственно в раствор, который циркулирует через почву, взаимодействуя с катионными и анионными обменами, которые он обогащает. Влажные корни растений легко поглощают питательные вещества. Для сравнения, традиционные гранулированные минеральные удобрения могут только интегрировать запасы питательных веществ в почву, и питательные вещества будут готовы к абсорбции только после того, как микробиологические действия микроорганизмов сделают их доступными для растения. Действие удобрения для фертиригации Growway происходит мгновенно, безопасно и эффективно.

Упаковка:



3 - 15 - 0 + 15SO₃

w/w

Азот	(N)	% 3
Нитрат Мочевины	(N)	% 3
Растворимый Пентаоксид Фосфора	(P ₂ O ₅)	% 15
Растворимый Триоксид Серы	(SO ₃)	% 15

- * Благодаря специальным ингредиентам, содержащимся в этом комплексе, он очень быстро снижает pH почвы.
- * Уменьшает жесткость воды.
- * После нанесения, корректирует структуру почвы, благоприятствуя доступу кислорода и воды к корневой зоне. Таким образом, стресс, перенесенным корнями устраняется, что стимулирует их развитие.
- * Благодаря специфичным свойствам продукта, макро и микроэлементы, оставшихся в коллоидах почвы от предыдущих применениях из-за высокого pH, быстро разрушаются и поглощаются растениями.
- * Уменьшает соленость почвы.
- * Прочистит оросительные шланги.
- * Играет важную роль в устранении недостатков азота, серы и фосфор

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

Применяется методом капельного полива.

Помидоры, Перец, Баклажан, Огурец, Фасоль, Арбуз, Дыня (выращенные на поле):

Применяется после пересадки растений и в период цветения в течение 10 дней в дозе 2-2,5 л / да

Зеленые Овощи: Применяется после пересадки растений и в период цветения в течение 10 дней в дозе 2-2,5 л / да

Виноградная Лоза: В период активного развития 2-3 л / га.

Цитрусовые Деревья: весной, в периоде развития цветков, раз в 10 дней, в дозе 2-3 л / да

Фруктовые Деревья: в период вегетативного развития, раз в 1-2 недели, 2-2,5 л / да

Клубника: применять после пересадки и до цветения, 10 дней, в дозе 2-2,5 л / да

Оливковое Дерево: до цветения и после завязи плодов 2-3 л / да.

Пшеница, Ячмень, Рис, Подсолнечник, Кукуруза: в период активного развития и до завершения роста 2-3 л / да.

Хлопок: в период активного роста и до цветения 2-3 л / да.

Сахарная Свекла, Картофель, Морковь: от завязи и в течение периода развития 2-2,5 л / да.

Грецкий орех: в течение активного периода развития 2-3 л / да.

Его можно наносить на почву до и после посева и сбора урожая в 3-4 л дозах.

Применение на листьях не рекомендуется.

УПАКОВКА:



“Новые решения в сельском хозяйстве”



СЕПЛІ ДОСЯ

ADAFER GÜBRE ve Tarım İlaçları San. Tic. Ltd. Şti.

“Новые решения в сельском хозяйстве”



www.adafergubre.com



(+90) 322 394 33 99



(+90) 322 394 34 02



info@adafergubre.com



Adana Organize Sanayi Bölgesi
Sarıçam - ADANA / TÜRKİYE



GROWWAY

"The new solutions"